

TOSHIBA

Leading Innovation >>>

REGZA

レグザブルーレイ

東芝ブルーレイディスクレコーダー取扱説明書

形名 **DBR-Z420**
DBR-Z410



お客様登録サービス「Room1048」に登録をお願いします！

Room1048は東芝デジタル商品のお客様登録サービス*です。
ご登録いただくと、さまざまなサービスやサポートが受けられます。

※ お客様登録は、Web 限定のサービスです。

>>> ご登録はこちらから！ <<<

<http://toshibadirect.jp/room1048/>

キャンペーン情報も
こちらをご覧ください。

ネットdeナビ編

はじめに

2

接続・設定

4

操作する

14

- ❖ 電源を「入」にしたとき
電源を入れたあと、画面が表示されるまでに少し時間がかかりますが、そのままお待ちください。
- ❖ 本機の操作で「わからない」「困った！」そんなときは…
「困ったときは」(操118頁)、「総合さくいん・用語解説」(操133頁)をご覧ください。
- ❖ 必ず最初に取扱説明書(準備編)の「安全上のご注意」(準6頁～準9頁)をご覧ください。
- ❖ このたびは東芝レグザサーバーをお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。
お求めのレグザサーバーを正しく使っていただくために、お使いになる前にこの「取扱説明書」をよくお読みください。
お読みになったあとはいつも手元においてご使用ください。

はじめに **2**

ネット de ナビについて	3
ネット de ナビでできること	3

接続・設定 **4**

ネットワークとつなぐ	4
LAN ケーブルを使って接続する	4
無線 LAN アダプター（別売）を使って接続する	4
本機を設定する	8
ネットワークを設定する	8
ネット de ナビ / レグザリンク連携設定	11
パソコンを設定する	12
ネット de ナビを設定する	12

操作する **14**

ネット de ナビを起動する	14
メインメニューについて	14
パソコンを使って録画予約する	15
e メールで録画予約する	16

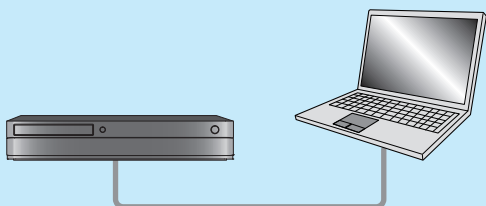
ネット de ナビについて

「ネット de ナビ」とは、パソコンの Web 画面で本機の操作や設定などができる機能です。
本機では、パソコンから「録画予約」と「録画予約の変更」、「録画予約の確認」ができます。ブロードバンド常時接続の環境であれば、e メールで外出先などから録画予約をすることもできます。

ネットdeナビでできること

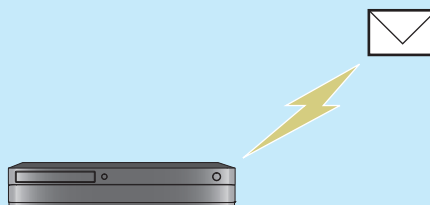
パソコンで録画予約

パソコンで本機を操作し、録画できます。



eメールで録画予約

外出先などから e メールで録画予約できます。



※ ブロードバンド常時接続環境が必要です。

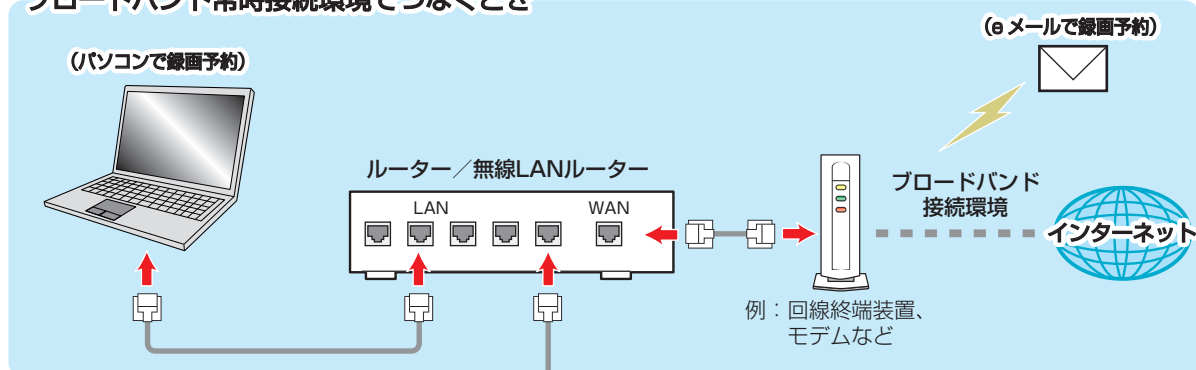
ネットワークとつなぐ

用途やお客様のネットワーク環境によって、接続や設定方法が異なります。下図を確認しながら接続や設定をしてください。

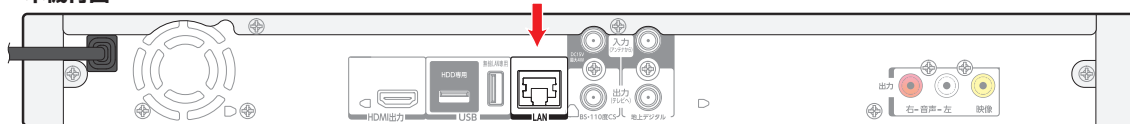
ブロードバンド常時接続環境がないと、eメールで録画予約できません。

LANケーブルを使って接続する

ブロードバンド常時接続環境でつなぐとき

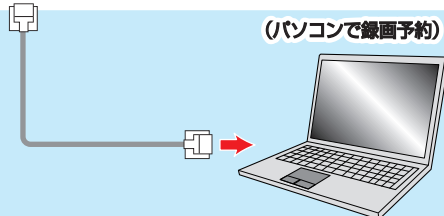


本機背面



本機とパソコンを LAN ケーブルで直接つなぐとき

ブロードバンド常時接続環境がない場合は、
本機とパソコンをLAN ケーブルで直接つな
いでください。

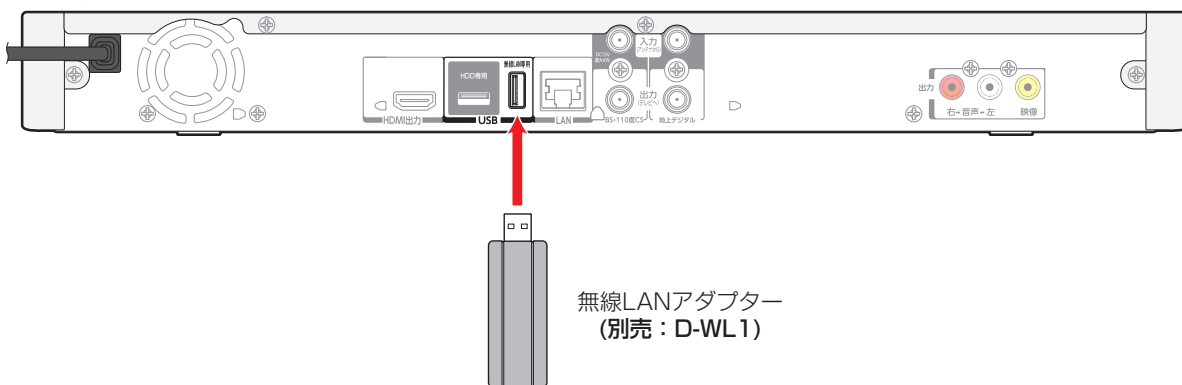


無線LANアダプター（別売）を使って接続する

東芝製無線 LAN アダプターを使うと、LAN ケーブルを使わずにネットワークに接続できます。

- ブロードバンド常時接続環境があれば、前ページのすべての機能を使うことができます。

本機背面



- 東芝製無線LANアダプター（別売：D-WL1）以外は使用できません。

ネットワーク接続環境

- 動作環境は、予告なく変更される場合があります。また、すべての動作を保証するものではありません。
- 本機に関する最新情報は、当社ホームページでご確認ください。http://www.toshiba.co.jp/regza/bd_dvd/
- 本機は、公衆無線LAN接続には対応していません。

ネット de ナビ機能に必要な動作環境

パソコン

DOS/V 互換パソコンまたは Macintosh コンピュータ (LAN コネクタが必要) (市販品)

OS: Windows® 2000 / XP / Vista / 7 (日本語版)

Mac OS X (10.8.2) (日本語版)

上記の OS 以外の環境での動作は保証していません。

カラーモニター: 16 ビットカラー以上、
800 × 600 ドット以上

必要なデバイス: LAN ポート
(100Base-TX / 10Base-T)

WWW ブラウザ

Windows® 2000 の場合: Internet Explorer 6.0

Windows® XP の場合: Internet Explorer 6.0/7.0

Windows® Vista の場合: Internet Explorer 7.0/8.0

Windows® 7 の場合: Internet Explorer 8.0

Mac OS X の場合: Safari 6.0.2

上記以降のバージョンについては、すべての動作を保証するものではありません。

ネット de ナビの機能を使うには、PC に Java VM Ver.1.5 (Mac OS X は 1.4.2) がインストールされている必要があります。最新の Java VM を入手するには、米国 Oracle Corporation の <http://java.com/ja/> のサイトでご確認ください。

ネット de ナビ機能の「メール予約機能」をご使用になる場合には、以下の環境が必要です。

- インターネット常時接続環境 (ブロードバンド接続必須)
- 設置場所からパソコンで送受信可能な e メールアカウント (POP サーバーおよび SMTP サーバーを使用したサービス)
- ハブ機能を持ったブロードバンドルーター (DHCP 機能搭載を推奨)
- 無線 LAN アダプター (別売: D-WL1) と無線 LAN ルーター (無線 LAN 接続の場合)

用語と商標について

- Microsoft、Windows、Internet Explorer は米国マイクロソフト社の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- Windows® 2000...Microsoft® Windows 2000 Professional operating system Service Pack 4 (SP4) 日本語版
- Windows® XP...Microsoft® Windows® XP operating system 日本語版
- Windows® Vista...Microsoft® Vista operating system 日本語版
- Windows® 7...Microsoft® Windows® 7 operating system 日本語版
- Windows の正式名称は、Microsoft Windows Operating System です。
- Macintosh、Mac、Safari は、米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。
- 本書に掲載の商品の名称は、それぞれ各社が商標および登録商標として使用している場合があります。
- DLNA® および DLNA CERTIFIED™ は Digital Living Network Alliance® の商標です。

ネットワークとつなぐ・つづき

制限事項

- ネットdeナビ機能は、本機をネットワークにつなぎ、本機が動作状態のときにだけ使用できます。(ネットdeナビ機能の電源待機状態でのメール予約確認機能は除く。)
- 「録画予約」を設定した場合を除き、ネットdeナビ機能で本機側の電源を「入」にできません。
- 動作環境にすべて合致していても正常に動作しない場合や、何らかの不具合が発生することがあります。すべての動作を保証するものではありません。
- 本機の通信機能は、米国電気電子技術協会IEEE802.3に準拠しています。
- 本機の通信状態、またはネットdeナビ機能で本機とパソコン間の通信状態によっては、表示が遅くなったり、表示や通信にエラーが発生したりする場合があります。
- プロバイダー（インターネット接続事業者）側の設定や制限によっては、本機能の一部が使用できない場合があります。
- 電話通事業者およびプロバイダーとの契約費用および通信に使用される通信費用は、お客様ご自身でお支払いください。
- プロバイダー指定の回線接続機器(ADSLモデムなど)に、100Base-TX/10Base-TのLANポートがない場合は接続できません。
- ADSLでご利用いただくには、ADSLモデムが必要です。通事業者やプロバイダーが採用している接続の方式や契約の約款などによっては、本製品をご利用いただけない場合や同時接続する台数に制限や条件がある場合があります。(契約が一に制限される場合、すでに接続されているパソコンがあると、本機を二台目として接続することが認められていないことがあります。)
- プロバイダーによっては、ルーターの使用を禁止あるいは制限している場合があります。詳しくはご契約のプロバイダーにお問い合わせください。
- ハブやルーターを利用してブロードバンド常時接続のパソコンと接続する場合は、カテゴリ 5 (CAT5)と表示された規格以上のLANケーブル(ストレート)をご使用ください。
- 直接本機とパソコンを接続する場合は、市販のLANケーブル(ストレートまたはクロス)をご使用ください。
- セキュリティソフトウェア自体やその設定によっては、本機能の一部が使用できない場合があります。
- 利用制限のされていない無線LANネットワークには接続しないでください。接続すると不正アクセスとみなされるおそれがあります。

以下は、ネットdeナビ機能を対象とした制限事項になります。

- 本機とハブやルーターとの接続には別途、市販のLANケーブル(ストレート)をご用意ください。
- 「メール録画予約機能」をご利用になるには、POP3またはAPOPに対応したご家庭から接続可能なeメールのアカウントが別途必要です。携帯電話などのメールアドレスのように、ご家庭のパソコンからアクセスできないeメールのアカウントはご利用になれません。
- 本機がネットワーク経由でインターネットサービスプロバイダーのメールサーバーにアクセスできるよう、常時接続されている必要があります。
- 「メール録画予約機能」を利用する場合、パソコンの電源を入れておく必要はありません。
- パソコンの設定は、メールのコピーを一定期間メールサーバーに保存する設定にしてください。メールを受信したときサーバーにコピーを残さず自動削除する設定ですと、本機で予約メールを受信できないことがあります。
- 携帯電話からのメール予約には、インターネットメールを使用してください。ショートメールのような携帯電話間だけのメール機能では使用できません。
- ポータルサイトのWebメール(POP3対応していない)はメール予約の設定には使用できません。(録画予約完了通知のアドレスには設定できます。)

免責事項

- 本機機能によって接続した機器に通信障害などの不具合が生じた場合の結果について、当社は一切の責任を負いません。
- お客様の居住環境が、ブロードバンド常時接続できない場合、当社は一切責任を負いません。
- 火災、地震などの自然災害、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失、誤用、その他の異常な条件下での使用によって生じた障害に関して、当社は一切の責任を負いません。
- 本機能の使用または使用不能から生ずる付随的な障害(事業利益の損失、事業の中断、記録内容の変化・消失、インターネット契約料金・通信費用の損失など)に関して、当社は一切責任を負いません。
- 取扱説明書および本書の記載内容を守らないことによって生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- 接続した機器、使用されるソフトウェアとの組み合わせによる誤動作や、ハングアップなどから生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- 本機能を使用中、万一何らかの不具合によって、録画・録音・編集されなかった場合の内容の補償および付随的な損害(事業利益の損失、事業の中断など)に対して、当社は一切の責任を負いません。
- インターネットを使用して提供されるサービスは、予告なく一時停止したり、サービス自体が終了されたりする場合がありますので、あらかじめご了承ください。

すでにブロードバンド環境をお持ちの場合は

- 次のことをご確認ください。
 - 回線事業者やプロバイダーとの契約内容と事項
 - 必要な機器の準備
 - ADSLモデムやブロードバンドルーターなどの接続と設定
- 回線の種類や回線事業者、プロバイダーにより、必要な機器と接続方法が異なります。
ADSLモデムやブロードバンドルーター、ハブ、スプリッター、ケーブルは、回線事業者やプロバイダーが指定する製品をお使いください。
- お使いのモデムやブロードバンドルーター、ハブの取扱説明書もあわせてご覧ください。
- 本機では、ブロードバンドルーターやブロードバンドルーター機能付きADSLモデムなどの設定はできません。
パソコンなどでの設定が必要な場合があります。
- ADSL回線をご利用の場合は
 - ブリッジ型ADSLモデムをお使いの場合は、ブロードバンドルーター（市販）が必要です。
 - USB接続のADSLモデムなどをお使いの場合は、ADSL事業者にご相談ください。
 - プロバイダーや回線事業者、モデム、ブロードバンドルーターなどの組み合わせによっては、本機と接続できない場合や追加契約などが必要になる場合があります。
 - ADSLモデムについてご不明な点は、ご利用のADSL事業者やプロバイダーにお問い合わせください。
 - ADSLの接続については専門知識が必要なため、ADSL事業者にお問い合わせください。
- FTTH（光ファイバー）回線をご利用の場合は
 - 接続方法などご不明な点については、プロバイダーや回線事業者へお問い合わせください。


ブロードバンド環境をお持ちでない場合は

プロバイダーおよび回線事業者と別途ご契約（有料）する必要があります。詳しくは、プロバイダーまたは回線事業者にお問い合わせください。



- LANケーブルは、カテゴリ 5以上対応のストレートケーブルをご使用ください。



- LAN接続後にテレビの映りが悪くなったときは、LANケーブルと同軸ケーブルを離してみてください。
- ブロードバンドルーターなどの設定で本機のMACアドレスが必要な場合は、 → 【本体設定】 → 【ネットワーク設定】 → 【ネットワークステータス表示】画面で確認できます。
- パソコンや外出先などから本機を遠隔操作できません。

本機を設定する

ネットワークを設定する

ネットワーク機能を利用するためには、あらかじめインターネットサービスプロバイダーなどとの契約とブロードバンド常時接続の環境に、本機をつなぐことが必要です。

- 本機とパソコンを直接LANケーブルで接続する場合は、インターネットサービスプロバイダーの契約は不要です。

1 を押し、▲・▼・◀・▶で【本体設定】を選んで を押す

2 ▲・▼・◀・▶で【ネットワーク設定】→【ネットワーク接続設定】を選んで を押す

3 ▲・▼で【有線LAN】または【無線LAN】を選んで を押す

無線LANで接続しているときは

【無線LAN】を選んで、「【無線LAN】を設定する」

の手順 **3** へ進んでください。

LANケーブルで接続しているときは

【有線LAN】を選んで、以下の設定を行ってください。

自動設定： 本ページ「【有線LAN】を自動で設定する」の手順 **1** へ進んでください。

手動設定： 【手動設定】を選ぶと、各項目が表示されます。画面に従って、各項目を設定してください。



- 【有線LAN】と【無線LAN】は同時に利用できません。
- LANケーブルで接続して【ネットワーク接続設定】の各設定を【手動設定】で変更した際は、必ず接続テストを行ってください。

【有線LAN】を自動で設定する

【ネットワーク接続設定】の各項目を自動で設定し、接続テストを行います。また、既に設定済の場合は、自動設定で取得された値に設定値が更新されます。（プロキシの設定はクリアされます。）

1 ▲・▼で【自動設定】を選んで を押す

有線 LAN 接続設定

ホームネットワーク : 成功
インターネット : 成功

ネットワーク接続に成功しました。
決定ボタンを押してください。

- 自動的に各項目が設定され、有線LANの設定が完了します。
- 確認画面が表示されるので、 を押してください。
- 設定が終わったら、 を押してください。

【有線LAN】を手動で設定する

1 ▲・▼で【手動設定】を選んで決定を押す

- 設定一覧が表示されるので、それぞれの項目を▲・▼で選んで決定を押してください。
- 文字の入力方法については、「文字入力のしかた」操68をご覧ください。

IP アドレス取得方法

ネットワークで本機を識別するための固有の番号を設定します。

1 ▲・▼で【IPアドレス取得方法】を選んで決定を押す

2 ▲・▼で設定方法を選んで決定を押す

- ルーターにDHCP機能がない場合などは、【手動】を選んで設定してください。

【自動(DHCP)】を選んだときは

DHCP 機能を使って自動的に IP アドレス / サブネットマスク / デフォルトゲートウェイを設定します。

【手動】を選んだときは

以下の項目に数値を入力してください。

IP アドレス： パソコンに設定されている IP アドレスの最後の 2 けたを、お好みの数値に変更したものを入力してください。(3 けたまで入力可能です。)

サブネットマスク： パソコンと同じ数値を入力してください。

デフォルトゲートウェイ： パソコンと同じ数値を入力してください。

DNS-IP 取得方法

IP アドレスで特定されている DNS サーバーを設定します。

1 ▲・▼で【DNS-IP取得方法】を選んで決定を押す

2 ▲・▼で設定方法を選んで決定を押す

【自動(DHCP)】を選んだときは

DHCP 機能を使って自動的にプライマリ DNS / セカンダリ DNS を設定します。

【手動】を選んだときは

以下の項目に数値を入力してください。

プライマリ DNS： パソコンの優先 DNS サーバーと同じ数値を入力してください。

セカンダリ DNS： パソコンの代替 DNS サーバーと同じ数値を入力してください。

プロキシ設定

本機をブロードバンド常時接続環境でお使いになり、プロバイダーから指示があるときは、プロキシ設定してください。

1 ▲・▼で【プロキシ設定】を選んで決定を押す

2 ▲・▼で設定方法を選んで決定を押す

【有効】を選んだときは

プロキシアドレスとプロキシポート番号を入力してください。

プロキシアドレスを入力する

プロキシアドレスを入力してください。

1	2 ABC	3 DEF
4 GHI	5 JKL	6 MNO
7 PQRS	8 TUV	9 WXYZ
10 記号	11 空白	12

プロキシポート番号を入力する

プロキシポート番号
数字ボタンを押して、
プロキシポート番号を入力してください。

- 設定が終わったら、手順 2 へ進んでください。

【無効】を選んだときは

手順 2 へ進んでください。

2 ▲・▼で【接続テスト】を選んで決定を押す

- 確認画面が表示されるので、決定を押してください。

3 【手動設定】ですべての設定が終わったら、▶で【決定】を選んで決定を押す

- 設定が終わったら、終了を押してください。

接続テストでエラーメッセージが表示されたときは画面の指示に従ってネットワークの設定をし直してください。

本機を設定する・つづき

【無線LAN】を設定する

- 本機(背面)に接続する無線LANアダプターは、東芝製無線LANアダプター(別売:D-WL1)をお使いください。
- 無線LANをお使いになるときは、セキュリティなどで暗号化してお使いください。暗号化していないと、第三者に不正アクセスされ情報漏えいのおそれがあります。
- 無線LANネットワークのセキュリティを設定していない場合、eメールでの録画予約やパソコンでの録画予約、録画予約の変更はできません。
- 無線LANネットワークのセキュリティレベルが低い場合(WEP)、eメールでの録画予約機能はお使いになれません。

1 **「メニュー」** を押し、**▲・▼・◀・▶** で【本体設定】を選んで **決定** を押す

2 **▲・▼・◀・▶** で【ネットワーク設定】→【ネットワーク接続設定】→【無線LAN】を選んで **決定** を押す

3 **▲・▼** で設定方法を選んで **決定** を押す

- 文字の入力方法については、「文字入力のしかた」(操.68)をご覧ください。

【無線LAN 自動検出】

本機が利用可能な無線LANアクセスポイントを検出して、設定します。

- 1 検出された無線LANアクセスポイントから、本機の接続先を **▲・▼** で選んで **決定** を押す
- 2 セキュリティキーを入力し、**決定** を押す
 - 確認画面が表示されるので、**▲・▼** で【次へ】を選んで **決定** を押してください。
- 3 設定モードを選ぶ

【自動設定】を選んだときは

【ネットワーク接続設定】の各項目を自動で設定し、接続テストを開始します。接続テストが終わると確認画面が表示されるので **決定** を押してください。

【手動設定】を選んだときは

IP アドレス、DNS - IP、プロキシを設定してください。詳しくは、「【有線LAN】を手動で設定する」(9)をご覧ください。

【手動接続設定】

各項目を手動で設定します。

- 1 SSIDを入力して、**決定** を押す
- 2 **▲・▼** でセキュリティを選んで **決定** を押す
- 3 セキュリティキーを入力し、**決定** を押す
 - 確認画面が表示されるので、**▲・▼** で【次へ】を選んで **決定** を押してください。

4 設定モードを選ぶ

【自動設定】を選んだときは

【ネットワーク接続設定】の各項目を自動で設定し、接続テストを開始します。接続テストが終わると確認画面が表示されるので **決定** を押してください。

【手動設定】を選んだときは

IP アドレス、DNS - IP、プロキシを設定してください。詳しくは、「【有線LAN】を手動で設定する」(9)をご覧ください。

【かんたん接続設定(WPS)】

プッシュボタン方式または PIN コード方式でかんたんに無線LANを設定できます。

▲・▼ で【プッシュボタン方式(PBC)】または【PIN コード方式】を選んで **決定** を押してください。

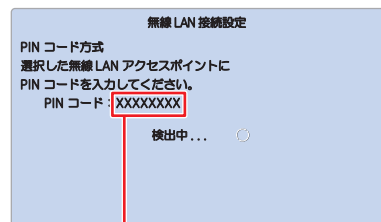
【プッシュボタン方式(PBC)】を選んだときは

画面の指示に従って、無線LANアクセスポイントの WPS ボタンを押してください。

- 自動的に各項目が設定され、無線LANの設定が完了します。
- 確認画面が表示されるので、**決定** を押してください。

【PINコード方式】を選んだときは

- 1 検出された無線LANアクセスポイントから、本機の接続先を **▲・▼** で選んで **決定** を押す
- 2 表示されたPINコードを無線LANアクセスポイントやパソコンに入力する



この数字をアクセスポイントに入力する

- 自動的に各項目が設定され、無線LANの設定が完了します。
- 確認画面が表示されるので、**決定** を押してください。

- 設定が終わったら、**終了** を押してください。



- 周波数が2.4GHzの機器(電子レンジなど)をお使いの場合、無線LANの通信が途切れることがあります。5GHzに対応した無線LANルーター(アクセスポイント)をお使いの場合は、周波数を5GHzでのご使用をおすすめします。
- 無線LANの通信状態が良くない場合、無線LANルーター(アクセスポイント)の位置などを変えると、通信状態が改善されることがあります。

ネット de ナビ / レグザリンク連携設定

ネットワークを利用した連携機能を使うための設定をします。

- これらの機能を使用するには、【ネットワーク接続設定】**8**を完了している必要があります。

1 **スタートメニュー** を押し、▲・▼・◀・▶ で【本体設定】を選んで**決定**を押す

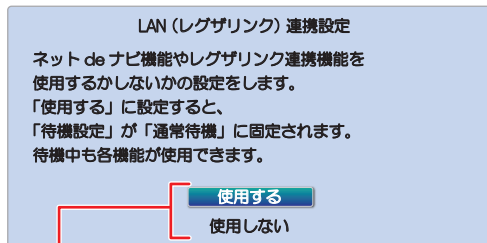
2 ▲・▼・◀・▶ で【ネットワーク設定】→【ネット de ナビ / レグザリンク連携設定】を選んで**決定**を押す

LAN (レグザリンク) 連携設定

ネット de ナビ機能やレグザリンク連携機能を使用するか、しないかを設定します。

1 ▲・▼ で【LAN (レグザリンク) 連携設定】を選んで**決定**を押す

2 ▲・▼ で希望の設定を選んで**決定**を押す



使用する： サーバー機能を使用します。また、使用中に本機の電源を「切」にしても、番組を配信できます。

使用しない： サーバー機能を使用しません。

- 設定が終わったら、**終了** を押してください。



- 【使用する】に設定すると、【待機設定】が【通常待機】になります。

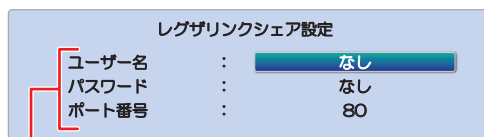
レグザリンクシェアを設定する

パソコンから本機を操作できます。

1 ▲・▼ で【レグザリンクシェア設定】を選んで**決定**を押す

2 ▲・▼ で各項目を選んで**決定**を押す

3 それぞれの項目を設定する



ユーザー名： パソコンから本機にアクセスするための ID を設定します。

パスワード： パソコンから本機にアクセスするためのパスワードを設定します。

ポート番号： 通常は設定を変える必要はありません。機能の一部が働かないときに、「2000」～「10000」の間で変更してください。

- 文字の入力方法については、「文字入力のしかた」**68**をご覧ください。
- 設定が終わったら、**終了** を押してください。



- パスワードは、半角で8～64文字で入力してください。

パソコンを設定する

ネットdeナビを設定する

ネットdeナビを使うパソコン側の設定は、OSの種類によって異なりますので、詳しくはパソコンの取扱説明書をご覧ください。以下は、Windows® 7 を例に説明しています。

- eメールで録画予約したいときは、右記の「ネットdeナビの設定」を行ったあとに、「メール録画予約機能」を設定してください。

パソコンの設定をする

(ブロードバンド常時接続している場合)

ブロードバンド常時接続しているパソコンと本機を接続した場合は、パソコン側の設定は必要ありません。右記の「ネットdeナビの設定」に進みます。

パソコンの設定をする

(パソコンを直接接続している場合)

あらかじめ、パソコンで以下の設定をしてください。

- ① 「コントロールパネル」⇒「ネットワークとインターネット」⇒「ネットワークと共有センター」⇒「アダプターの設定の変更」⇒「ローカルエリア接続」の「プロパティ」をクリックする

- ② 「インターネット プロトコル バージョン4(TCP/IPv4)」をクリックする

「次のIPアドレスを使う」を選んでIPアドレスとサブネットマスクを設定してください。(すでに値が設定されているときは、設定を戻せるようにその値をメモに残しておくことをおすすめします。)

IPアドレス：

「192.168.1.10」を入力してください。(本機のIPアドレスとは異なるアドレスを設定します。)

サブネットマスク：

「255.255.255.0」を入力してください。

- ③ 「OK」をクリックする

- ④ 右記の「ネットdeナビの設定」に進む

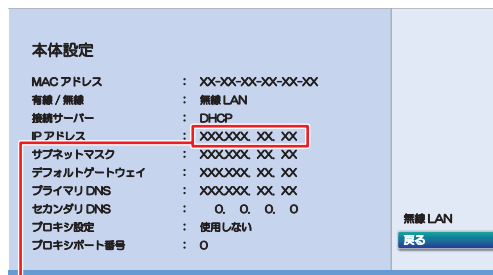
ネットdeナビの設定

ネットdeナビの設定中にブラウザの「戻る」ボタンを押さないでください。「戻る」ボタンを使うと、設定や表示が正しく行われない場合があります。

1 ネットdeナビ対応のブラウザを起動する

2 アドレスに「http://DBR-Z420」または「http://DBR-Z410」を入力して、「Enter」キーを押す

- アドレスには、お使いの機種名を入力してください。
- MAC OS Xの場合や、上記をアドレスに入力してもネットdeナビが起動しない場合は、**お助けメニュー** ⇒ 【本体設定】 ⇒ 【ネットワーク設定】 ⇒ 【ネットワークステータス表示】で表示されている本機のIPアドレスを上記アドレスの代わりに入力してください。



この数値をブラウザのアドレスバー (http://) に続けて入力してください。

デバイスネームを変更している場合

アドレスバー (http://) に続けてデバイスネームを入力してください。

- デバイスネームを確認するには、**お助けメニュー** ⇒ 【本体設定】 ⇒ 【ネットワーク設定】 ⇒ 【ネットdeナビ/レグザリンク連携設定】 ⇒ 【デバイスネーム】でご確認ください。

3 「ネットdeナビ設定」をクリックする

4 「メール録画予約機能」を設定する

5 設定が終わったら、「登録」をクリックする

- 確認画面が表示されるので、「OK」をクリックしてください。



- ネットdeナビの操作方法は、以下のホームページをご覧ください。

http://www.toshiba.co.jp/regza/bd_dvd/

メール録画予約機能の設定

メール録画予約機能	メール録画予約機能を使うかどうかを設定します。
メール予約パスワード	予約メールとして判別するためのパスワードを設定します。
POP3 サーバアドレス	ご利用のプロバイダーのPOP3サーバアドレスを設定します。
POP3 ユーザー名	ご利用のプロバイダーのPOP3サーバにアクセスするときのユーザー名を設定します。
POP3 パスワード	ご利用のプロバイダーのPOP3サーバにアクセスするときのパスワードを設定します。
APOP	APOPを使うかどうかを設定します。
電源 ON 時の POP3 アクセス間隔	予約メールをチェックする時間の間隔 (5 分～ 120 分) を設定します。(電源「入」時)
電源 OFF 時の POP3 アクセス時間の分	予約メールを 2 時・5 時・8 時・11 時・14 時・17 時・20 時・23 時にチェックする「分」を設定します。(電源「切」時)
メール録画予約アドレスフィルタリング	予約メールのフィルタリングをするかしないかを設定します。
フィルタアドレス	フィルタリングで受け付ける予約メールのアドレスを設定します。
メール通知機能	メール録画予約が完了したときの通知方法を設定します。
失敗しそうな予約の通知	録画に失敗しそうな予約をメールで知らせるかどうかを設定します。(本機能は目安です。失敗しそうな予約すべてをお知らせするものではありません。)
おまかせ自動予約の通知	「おまかせ自動録画」の録画予約をメールで知らせるかどうかを設定します。
SMTP サーバアドレス	SMTP サーバーのアドレスを設定します。
SMTP サーバポート番号	SMTP サーバーのポート番号を設定します。
SMTP サーバ認証	SMTP サーバーの認証方法を設定します。
SMTP ユーザー名	SMTP サーバーのユーザー名を設定します。
SMTP パスワード	SMTP サーバーのパスワードを設定します。
メールアドレス	プロバイダーのメールサービスのメールアドレスを設定します。
メール通知用の指定アドレス	メール録画予約の完了をお知らせするメールアドレスを設定します。

その他の設定

MAC アドレス	MAC アドレスを表示します。
----------	-----------------



- ご利用のプロバイダーによっては、メール予約ができない場合があります。
- ルーターによっては、DHCPによって割り振られるIPアドレスが頻繁に変わる場合があります。
- プロキシが設定されていると、アクセスできない場合があります。
- 本機側が動作中のときは、ネットdeナビが操作できても設定できない場合があります。

ネット de ナビを起動する

1 パソコンで、ネットdeナビ対応のブラウザを起動する

2 アドレスに「http://DBR-Z420」または「http://DBR-Z410」を入力して、パソコンの「Enter」を押す

- アドレスには、お使いの機種名を入力してください。
- MAC OS Xの場合や、上記をアドレスに入力してもネットdeナビが起動しない場合は、**メニュー** → **【本体設定】** → **【ネットワーク設定】** → **【ネットワークステータス表示】**で表示されている本機のIPアドレスを上記アドレスの代わりに入力してください。

デバイスネームを変更している場合

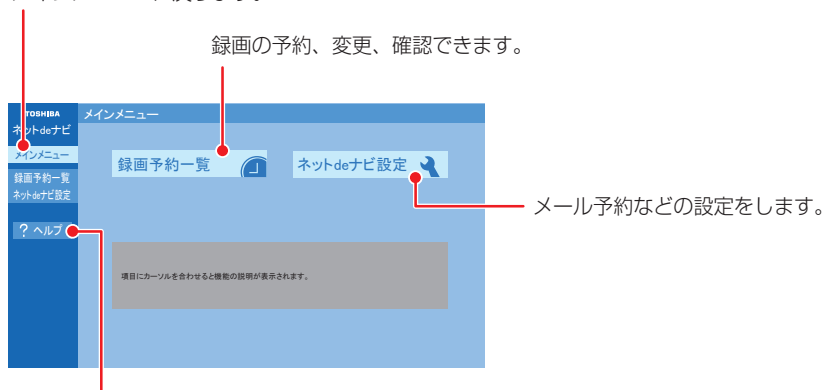
アドレスバー（http://）に続けてデバイスネームを入力してください。

- デバイスネームを確認するには、**メニュー** → **【本体設定】** → **【ネットワーク設定】** → **【ネットdeナビ/レグザリンク連携設定】** → **【デバイスネーム】**でご確認ください。

メインメニューについて

- メニューから項目を選んでさまざまな機能を使うことができます。

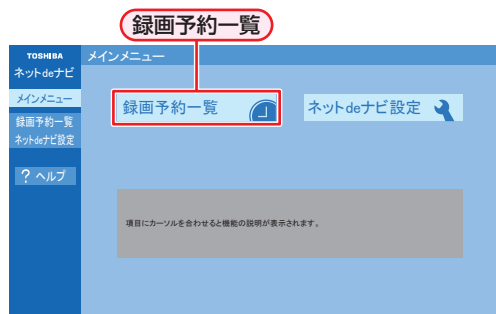
メインメニューに戻ります。



ヘルプ画面が表示されます。

パソコンを使って録画予約する

1 「録画予約一覧」をクリックする



録画予約の設定項目

設定または変更できる項目は、録画予約の設定により異なります。

予約名： 予約名を設定します。
CH： 放送の種別を設定します。
チャンネル番号： チャンネル番号を設定します。
日付： 日付を設定します。
毎予約設定： 毎週 / 毎日予約を設定します。
時間： 録画予約の開始時刻と終了時刻を設定します。
記録先： 録画先のメディアを設定します。
フォルダ設定： フォルダを設定します。

(記録先がHDDとUSB-HDDの場合のみ)
品質： 録画品質(録画モード、画質)を設定します。

DR： 設定項目なし
AVC： AF～AE、AT 4.7 GB～AT 50 GB
VR： XP～EP、AT 4.7 GB

映像選択： 複数の映像を含む番組から記録したい映像を選択します。*

音声選択： 複数の音声を含む番組から記録したい音声を選択します。*

※ 本機で番組表から録画モードを【AF】～【AE】または【XP】～【EP】で録画予約した番組のみ変更できます。



- 記録先がUSB-HDDの場合、「品質」をVRに設定できません。
- ネットdeナビでは【持ち出し用録画】を設定できません。

2 「新規予約」をクリックする



録画予約を確認するには

登録済みの録画予約が表示されるので、ご確認ください。

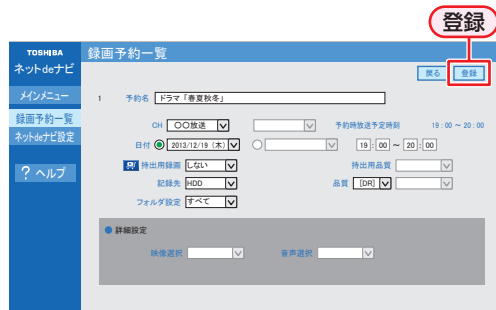
録画予約を変更するには

変更したい録画予約をクリックしてください。

3 各項目をクリックして、録画予約の詳細を設定する

- 各項目については、右記をご覧ください。

4 「登録」をクリックする



eメールで録画予約する

1 eメールの送信先(To:)を入力する

- 「メール録画予約機能の設定」**13**で設定した「メールアドレス」を入力してください。

2 eメールの本文に、録画予約の内容を入力する

open password prog add 20131219 1900 2000 D011-1 DR H1 EY M2S
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫

- 文字はすべて半角で入力してください。また、それぞれの項目の間には、半角スペースを1つずつ入力してください。
- お使いのメールソフトウェアや携帯電話に、録画予約メールの定型文を登録しておくとう便利です。

① open

予約メールの先頭に入れてください。

② メール予約パスワード

「メール録画予約機能の設定」**13**で設定したパスワードを入力してください。

③ 固定文字

「prog」と入力してください。

④ 本機の操作

予約登録： add
予約削除： del
予約確認： list
残量確認： remain

⑤ 録画日

西暦 4 けた (年) 01 ~ 12 (月) 01 ~ 31 (日)

⑥ 録画開始時刻(時)(分)

00 ~ 23 (時) 00 ~ 59 (分)

⑦ 録画終了時刻(時)(分)

00 ~ 23 (時) 00 ~ 59 (分)

⑧ 録画チャンネル

地上デジタル： DXXX-X
BS デジタル： BSXXX
CS デジタル： CSXXX

- 「XXX」はチャンネル番号です。地上デジタルの「-X」は枝番号です。枝番号があるときは、枝番号まで正しく指定してください。枝番号を指定しないと、意図しない放送が予約されることがあります。

⑨ 録画モード

録画モードを入力してください。

DR / AF / AN / AS / AL / AE / XP / SP / LP / EP

- USB-HDDに録画する場合は、DR ~ AEを入力してください。

⑩ 録画先

HDD： H1
USB-HDD： U1 ~ U8
ブルーレイディスク： B1

⑪ 予約方法

番組表予約： EY
時刻指定予約： EN

- 番組表予約にすると、「⑥ 録画開始時刻(時)(分)」で入力した時刻に近い開始時刻の番組を録画予約します。
- 時刻指定予約にすると、「⑥ 録画開始時刻(時)(分)」と「⑦ 録画終了時刻(時)(分)」の時刻で録画予約します。

⑫ 毎週/毎日録画

毎日： EVERY
月～土： M2S
月～金： M2F
毎週日： SUN
毎週月： MON
毎週火： TUE
毎週水： WED
毎週木： THU
毎週金： FRI
毎週土： SAT

- 単体の予約をするときは、入力しないでください。

3 eメールを送信する



- アルファベットは大文字、小文字のどちらも使えます。
- 改行して2行目に予約名を入れることができます。
- お使いのメールソフトウェアによっては、1行目が長いと改行されてしまい、予約内容が正しく認識されないことがあります。

予約メールの受信

本機が電源「入」状態では、一定時間（「メール録画予約機能の設定」の「電源 ON 時の POP3 アクセス間隔」**13**で設定した時間）の間隔で、POP サーバーから予約メールを受信します。本機が電源待機状態では、1 日 8 回（2 時、5 時、8 時、11 時、14 時、17 時、20 時、23 時の「ネット de ナビ設定 - 電源 OFF 時の POP3 アクセス時間の分」で設定した「分」）に予約メールを受信します。

録画予約完了メール

本機が予約メールを受信すると、録画予約の完了または録画予約の失敗の通知をメールで受信できます。以下の設定をしてください。**13**

- 「メール通知機能」を「指定アドレスと送信元アドレスへ通知」、「送信元アドレスへ通知」または「指定アドレスへ通知」に設定する。
- 「メール通知機能」を「指定アドレスと送信元アドレスへ通知」または「指定アドレスへ通知」に設定した場合は、「メール通知用の指定アドレス」に録画予約完了メールを受け取るメールアドレスを入力する。

録画予約ができたときは

次のようなメールで、録画予約の内容が通知されます。以下は、DBR-Z420 の例です。

件名< SUBJECT > :
DBR-Z420 からのお知らせ

本文< BODY > :
メール予約を行いました。

◆ユーザー予約◆

録画日： 2013/12/19 (木)

録画開始時刻： 19:00

録画終了時刻： 20:00

チャンネル： D011-1

録画モード： DR

予約 ID 368

わくわく動物めぐり

mailto: メールアドレス（ネット de ナビ設定で設定したメールアドレス）? subject = 件名（○○○の予約を削除します。）& body = open %20 パスワード（ネット de ナビ設定で設定したパスワード）%20 prog%20 del%20 予約 ID（予約した ID）

HDD 残量
現在設定：(DR) 18h48m

録画予約に失敗したときは

録画予約ができなかった理由が通知されます。



- 本機側で以下のようなエラーが発生しているときは、録画予約ができません。
 - ・ 録画開始時刻が予約メールの受信時刻から 15 分以内のとき
 - ・ 録画時間を 8 時間以上に設定しているとき
- 本機側でナビ画面などの表示中は、メールの送受信ができません。

eメールで録画予約の設定を確認する

eメールの本文を以下のように入力すると、録画予約の設定を確認できます。

open password prog list l d e5

予約数
詳細
表示レイアウト（ロング）



- 末尾の「表示レイアウト」と「詳細」、「予約数」は省略できます。
- 「l」(エル)を入力した場合は、1 行表示が長く表示され、省略すると改行された短いリストが表示されます。
- 「d」を入力した場合は、「録画予約」の詳細が表示され、省略すると簡略されたリストが表示されます。
- 「e」を入力した場合は、「e」に続けて数値を入力することで、1 回のメールで受信可能な予約（録画情報）数を指定できます。指定可能な数値は 1 ～ 9 です。ただし、情報量が多いときには、指定された数値より少ない予約数しか得られない場合があります。

eメールで残量を確認する

eメールの本文を以下のように入力すると、HDD の残量を確認できます。

open password prog remain

残量

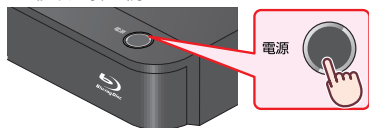
- mailtoとは、mailtoを選んで決定すると、かんたんに予約を削除するメールが作成できる機能です。ただし、mailto機能に対応した携帯電話またはメールソフトウェアであることが必要です。

商品のお問い合わせに関して

リモコンでも本機のボタンでも操作できなくなったときは、以下の操作を試してみてください

① 本機の電源ボタンを8秒間以上押し続けて、電源を切る

8秒以上押し続ける



② 電源プラグを電源コンセントから抜き、数分間待つ

③ 電源プラグを電源コンセントに差し込む

④ 電源を入れて、動作を確認する

※ この操作をしても正常に動作しない場合は、電源プラグを電源コンセントから抜き、修理をご依頼ください。

基本的な取扱方法や故障と思われる場合のご確認

東芝ブルーレイ / DVD < レグザ > お客様サポートページをご覧ください

http://www.toshiba.co.jp/regza/bd_dvd/

商品選びのご相談や、お買い上げ後の基本的な取扱方法、故障と思われる場合のご相談

『東芝 DVD インフォメーションセンター』

0120-96-3755

(携帯電話からの
ご利用は)

ナビダイヤル
(通話料: 有料)

0570-00-3755

※ 間違い電話が増えております。電話番号をよくお確かめのうえ、おかけいただきますようお願いいたします。

※ フリーダイヤルは携帯電話・PHS など一部の電話ではご利用になれません

(PHS や IP 電話
からのご利用は)

(通話料: 有料)

03-6830-1855

受付時間: 365 日 9:00 ~ 20:00

(FAX)

(有料)

03-3258-0470

- ・ 「東芝 DVD インフォメーションセンター」は株式会社東芝 デジタルプロダクツ & サービス社が運営しております。
- ・ お客様の個人情報は、「東芝個人情報保護方針」に従い適切な保護を実施しています。
- ・ お客様からご提供いただいた個人情報は、ご相談への回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。
- ・ 東芝グループ会社または協力会社が対応させていただくことが適切と判断される場合に、お客様の個人情報を提供することがあります。



愛情点検

長年ご使用のレグザサーバーの点検をぜひ！

熱、湿気、ホコリなどの影響や、使用の度合いによって部品が劣化し、故障したり、ときには安全性を損なって事故につながることもあります。

ご使用の際
このような症状は
ありませんか？

- ・ 再生しても音や映像が出ない。
- ・ 煙が出たり、異常なおいや音がする。
- ・ 水や異物がはいった。
- ・ ディスクが傷ついたり、取り出しができない。
- ・ 電源コード、プラグが異常に熱くなる。
- ・ その他の異常や故障がある。

ご使用
中止

このような場合、故障や事故防止のため、すぐに電源プラグをコンセントから抜いて、必ずお買い上げの販売店に点検・修理をご相談ください。ご自分での修理は危険ですので、絶対にしないでください。

©2013 Toshiba Corporation
無断複製および転載を禁ず

株式会社 東芝

デジタルプロダクツ & サービス社

〒105-8001 東京都港区芝浦1-1-1

*所在地は変更になることがありますのでご了承ください。